

## PLAN ESTRATÉGICO RELATIVO AL IMPACTO DE LA INSTALACIÓN Y DE SUS COMPONENTES

(sólo para actuaciones que superen los 100 kW de potencia nominal)

<b>Título del proyecto</b>	AMPLIACIÓN I.E.B.T. FOTOVOLTAICA SOBRE CUBIERTA PARA AUTOCONSUMO 300 KW (400 KW TOTALES)
<b>NIF</b>	B-96296405
<b>Nombre / Razón social</b>	CERVIGLAS, S.L.

EMPLAZAMIENTO DE LA ACTUACIÓN	
<b>Domicilio</b>	CTRA. ALBORACHE - SILLA, KM. 2
<b>Población</b>	TURÍS
<b>Provincia</b>	VALENCIA
<b>Coordenadas UTM</b>	698654,78 ; 4362368,23

### 1. ORIGEN O LUGAR DE FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EQUIPOS

Seleccionar el origen o lugar de fabricación de cada uno de los principales equipos de la instalación:

#### PANELES FOTOVOLTAICOS / AEROGENERADORES

<input type="checkbox"/>	Fabricación nacional
<input type="checkbox"/>	Fabricación europea
<input checked="" type="checkbox"/>	Fabricación fuera de Europa. Indicar país <b>CHINA</b>

#### INVERSORES:

<input type="checkbox"/>	Fabricación nacional
<input checked="" type="checkbox"/>	Fabricación europea <b>AUSTRIA</b>
<input type="checkbox"/>	Fabricación fuera de Europa. Indicar país

#### BATERÍAS (indicar):

<input type="checkbox"/>	Fabricación nacional
<input type="checkbox"/>	Fabricación europea
<input type="checkbox"/>	Fabricación fuera de Europa. Indicar país

#### OTROS (indicar):

<input type="checkbox"/>	Fabricación nacional
<input type="checkbox"/>	Fabricación europea
<input type="checkbox"/>	Fabricación fuera de Europa. Indicar país

## 2. IMPACTO AMBIENTAL DE LA FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EQUIPOS

Describir el impacto ambiental en la fabricación de los principales equipos de la instalación

Módulos fotovoltaicos: producción de gases de efecto invernadero.  
Inversor: producción de gases de efecto invernadero.

## 3. CRITERIOS DE CALIDAD O DURABILIDAD ELEGIDOS PARA SELECCIONAR LOS EQUIPOS

Describir los criterios de selección de los equipos: criterios económicos o criterios técnicos o de calidad, de cada uno de ellos. Se deberá mencionar la garantía ofrecida por los fabricantes de cada uno de ellos

### PANELES FOTOVOLTAICOS / AEROGENERADORES

<input type="checkbox"/>	Criterios económicos
<input checked="" type="checkbox"/>	Criterios técnicos o de calidad
<input type="checkbox"/>	Años de garantía ofrecida por el fabricante <b>12 AÑOS</b>

### INVERSORES:

<input type="checkbox"/>	Criterios económicos
<input checked="" type="checkbox"/>	Criterios técnicos o de calidad
<input type="checkbox"/>	Años de garantía ofrecida por el fabricante <b>5 AÑOS</b>

### BATERÍAS (indicar):

<input type="checkbox"/>	Criterios económicos
<input type="checkbox"/>	Criterios técnicos o de calidad
<input type="checkbox"/>	Años de garantía ofrecida por el fabricante

OTROS (indicar):

<input type="checkbox"/>	Criterios económicos
<input type="checkbox"/>	Criterios técnicos o de calidad
<input type="checkbox"/>	Años de garantía ofrecida por el fabricante

Breve descripción de los criterios seleccionados anteriormente:

Se ofrece material de marcas reconocidas y con las que se tiene experiencia previa.
---

#### 4. INTEROPERABILIDAD DE LA INSTALACIÓN CON EL SISTEMA ELÉCTRICO

Seleccionar si la instalación tiene capacidad de gestión, tanto de la generación como del almacenamiento, a requerimientos del Operador del Sistema

<input type="checkbox"/>	Capacidad de gestión de la generación, a requerimiento del Operador del Sistema
<input type="checkbox"/>	Capacidad de gestión del almacenamiento, a requerimiento del Operador del Sistema

En caso de afirmativo, describir la metodología de capacidad de gestión de la instalación, tanto de la generación como del almacenamiento, a requerimientos del Operador del Sistema

--

#### 5. EFECTO TRACTOR SOBRE LAS PYMES Y AUTÓNOMOS

Identificar las distintas Pequeñas y Medianas Empresas, así como las personas físicas con actividad económica (autónomos), locales, regionales o nacionales, que intervendrán en todo el proceso,

desde la fase de proyecto o ingeniería, hasta la de ejecución material de la obra. Se deberá identificar la facturación correspondiente a cada una de ellas.

#### FASE DE PROYECTO / INGENIERÍA

TURELECTRIC LINE, S.L. – 251.628,7 €.

#### FASE DE FABRICACIÓN DE EQUIPOS

TURELECTRIC LINE, S.L. – 251.628,7 €.

#### FASE DE EJECUCIÓN DE LA OBRA

TURELECTRIC LINE, S.L. – 251.628,7 €.

#### OTROS

## 6. IMPACTO SOBRE EL EMPLEO LOCAL

Realizar una estimación del impacto de la instalación sobre el empleo local y sobre la cadena de valor industrial local, regional, etc

Empleo local: 6 personas.

Cadena de valor industrial:

- Módulo: asiático.
- Estructura: regional.
- Inversores: europeo.
- Resto de material eléctrico: nacional.

En TURÍS, a 16 de Febrero de 2023

CERVIGLAS, S.L.